

JELENTÉS A FOLYÓ KÖRNYEZETVÉDELMI RÁFORDÍTÁSOKRÓL ÉS A KÖRNYEZETVÉDELMI  
BERUHÁZÁSOKRÓL

2021

Adatszolgáltatók: a megfigyelésbe bevont szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a  
hivatalos statistikáról szóló  
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását  
vonhatja maga után.Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik,  
figyelemmel a 295/2008/EK és 538/2014/EU rendeletre.

Törzsszám:	15835279	Statisztikai főtevékenység:	8412	Megye:	15
Neve:	MÁTÉSZALKAI TANKERÜLETI KÖZPONT				
Címe:	4700	Mátészalka, Kölcsey utca 10.			

Beérkezési határidő: 2022.05.31

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatban kérdéseit felteheti közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak akár telefonon akár e-mailen (<http://www.ksh.hu/nyomtatvanyok>), vagy fordulhat a KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálathoz a **06 80 200 766**-os ingyenes zöld számon, illetve írásban a honlapról elérhető „**Lépjen velünk kapcsolatba**” rendszeren keresztül (<http://www.ksh.hu/kapcsolat>).

## A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Törös Katalin	tankerületi ig... <sup>1</sup>	06 44 795 236	katalin.toros@kk.gov.hu

## A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
Katona Péter	üzemeltetési ... <sup>2</sup>	06 44 795 215	peter.katona@kk.gov.hu

## Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 45 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

## 1. Folyó környezetvédelmi ráfordítások

### 1.1. Külső szolgáltatóknak – környezetvédelmi szolgáltatásért – fizetett összegek (például szennyvízkezelésért vagy hulladékszállításért)

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Fizetett összeg
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	9 907
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, ártalmatlanítása	209
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, ártalmatlanítása	14 607
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, ártalmatlanítása	3 358
5.	Egyéb:	
6.	<b>Összesen (1+...+5)</b>	28 081

### 1.2. Szervezetben belüli folyó környezetvédelmi ráfordítások (A környezetterhelés saját szervezetben belüli kezelésével kapcsolatos anyag-, energia- és bérköltségek.)

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Ráfordítások összege
a	b	c
1.	Szilárd, nem veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
2.	Veszélyes hulladék elszállítása, kezelése	
3.	Szennyvíz csatornahálózaton keresztül történő elszállítása, kezelése	
4.	Tartályban gyűjtött szennyvíz elszállítása, kezelése	
5.	Levegőtisztaság védelme	
6.	Talaj és felszín alatti vizek védelme	
7.	Zaj és rezgés elleni védelem	
8.	Táj- és természetvédelem	
9.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés	
10.	Egyéb:	
11.	<b>Összesen (1+...+10)</b>	
12.	Ebből: munkabér és járuléka	

### 1.3. Folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Támogatás összege
a	b	c
1.	A folyó környezetvédelmi ráfordítások finanszírozására kapott támogatások összesen	
2.	<i>Ebből: EU-, állami, önkormányzati támogatás összege</i>	

## 2. Környezetvédelmi beruházások

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
1.	Épület- és egyéb építményberuházás		
2.	Gép-, berendezés-, és járműberuházás		
3.	Egyéb beruházás, föld- vagy telekvásárlás környezetvédelmi beruházás megvalósítása érdekében		
4.	<b>Környezetvédelmi beruházások összesen (1+2+3)</b>		

%

5.	Az integrált környezetvédelmi beruházások összegéből a környezetvédelmet szolgáló hányad	
----	--	--

### 2.1. Környezetvédelmi beruházások megoszlása környezeti áganként

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Beruházások összege	
		Közvetlen	Integrált
a	b	c	d
6.	Levegőtisztaság védelme		
7.	Szennyvíz kezelése		
8.	Szilárd, nem veszélyes hulladék kezelése		
9.	Veszélyes hulladék kezelése		
10.	Talaj és felszín alatti vizek védelme		
11.	Zaj és rezgés elleni védelem		
12.	Táj- és természetvédelem		
13.	Környezetvédelmi kutatás és fejlesztés		
14.	Egyéb környezetvédelmi beruházás:		
15.	<b>Összesen (6+...+14)</b>		

### 2.2. Környezetvédelmi beruházások (közvetlen + integrált) finanszírozása

ezer Ft

Sor-szám	Megnevezés	Finanszírozás összege
a	b	c
16.	Saját forrás, hitel	
17.	EU-támogatás	
18.	Állami támogatás	
19.	Önkormányzati támogatás	
20.	Egyéb támogatás	
21.	<b>Összesen (16+...+20)</b>	

A közvetlen és integrált környezetvédelmi beruházások definíciója megtalálható a kitöltési útmutatóban.

**Összefüggések:**  $4c = 15c$   $4d = 15d$   $21 = 4c + 4d$

## 3. Bevételek

ezer Ft

A környezetvédelmi ráfordításoknak köszönhetően keletkező melléktermékek eladásából származó bevételek összege:

#### 4. A szervezet jellemzői

Sor-szám	Megnevezés	
a	b	c
1.	Állami és önkormányzati tulajdon együttes aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	(%) 100,0
2.	Külföldi tulajdon aránya a szervezet tulajdonosi szerkezetében	(%) 0,0
3.	Gyárt-e a szervezet környezetvédelmi terméket értékesítésre?	nem
4.	Nyújt-e a szervezet környezetvédelmi szolgáltatást?	nem
5.	Közvetlenül a környezetvédelemmel összefüggésben főállásban alkalmazásban állók átlagos állományi létszáma (törtszámmal is kifejezhető)	(fő) 0,0
6.	Ebből szellemi jellegű munkakörben alkalmazásban állók létszáma (FEOR 1-4)	(fő) 0,0

## Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

<sup>1</sup> tankerületi igazgató h.

<sup>2</sup> üzemeltetési ügyintéző

---